

Grilon BGM-30 X
PA6-(GF+MD)30

EMS-GRIVORY | a unit of EMS-CHEMIE AG

材料文字说明

Product designation according to ISO 1874:
PA 6, MHR, 14-060N, (GF+MD)30X

机械性能	干 / 湿	单位	测试标准
拉伸模量	6500 / 2300	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	105 / 45	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	3 / 15	%	ISO 527-1/-2
无缺口简支梁冲击强度 (+23°C)	40 / 60	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度 (-30°C)	40 / 35	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	4 / 10	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	3 / 3	kJ/m ²	ISO 179/1eA

机械性能 (TPE)	干 / 湿	单位	测试标准
球压硬度	205 / 90	MPa	ISO 2039-1

热性能	干 / 湿	单位	测试标准
熔融温度 (10°C/min)	222 / -	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度 (1.80 MPa)	175 / -	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度 (8.00 MPa)	50 / -	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数 (平行)	35 / -	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数 (垂直)	70 / -	E-6/K	ISO 11359-1/-2
厚度为h时的燃烧性	HB / -	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	0.8 / -	mm	IEC 60695-11-10
最大使用温度 (长期)	100 - 120	°C	ISO 2578
最大使用温度 (短期)	180	°C	EMS

电气性能	干 / 湿	单位	测试标准
体积电阻率	1E12 / 1E10	Ohm*m	IEC 60093
表面电阻率	- / 1E12	Ohm	IEC 60093
电介质强度	34 / 30	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	- / 500	-	IEC 60112

其它性能	干 / 湿	单位	测试标准
吸水性	8 / -	%	类似ISO 62
吸湿性	2.5 / -	%	类似ISO 62
密度	1380 / -	kg/m ³	ISO 1183

流变性能	干 / 湿	单位	测试标准
模塑收缩率 (平行)	0.3 / -	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率 (垂直)	0.8 / -	%	ISO 294-4, 2577

典型数据

加工方法	供应地区
注塑	北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲
供货形式	汽车
切粒	冷却及空调系统